



VOTRE A800 : CONFIGURÉ SELON VOS PRÉFÉRENCES

1 A800 OPTIONS

- First shot
- Deuxième ou même troisième moulin à grains
- Compartiment à grains: 1 x 2 kg, 2 x 1,2 kg, 2 x 0,6 kg, 1 x 2 kg + 1 x 0,6 kg, 2 x 1,2 kg + 1 x 0,6 kg or 2 x 0,6 kg + 1 x 0,6 kg, verrouillable
- Un ou deux systèmes de dosage de poudre séparés 0,6 kg ou 1,2 kg (pour le chocolat ou le lait en poudre), verrouillables
- Éjecteur de marc de café
- Capteur de tasse
- Pieds surélevés (100 mm)
- Buse de vapeur (S1), Autosteam (S2) (augmentation du moussage du lait) ou Autosteam Pro (S3) (moussage automatique du lait)
- Deuxième type de lait en option (uniquement avec le SU 12)
- Sortie spéciale pour carafe (au lieu de solution vapeur)

2 SYSTÈME LAIT ET NETTOYAGE

- FoamMaster™ (FM) : lait chaud et froid et mousse de lait, consistance réglable individuellement, système de nettoyage intégré
- EasyClean (EC) : système de nettoyage automatique avec ajout manuel du liquide de nettoyage. Une hygiène parfaite en quelques étapes.

3 FLAVOR STATION

Station de dosage automatique jusqu'à trois saveurs.

4 SYSTÈME DE DÉCOMPTE

Peut être utilisé avec de nombreux systèmes de paiement, p. ex. avec des pièces ou des cartes. Parfaitement adapté à la vente publique/privée.

5 CHAUFFE-TASSES

Avec quatre repose-tasse.



FLEXIBILITÉ

Notre gamme de produits permet différentes options de montage – adaptées à vos besoins.



590.0698.319/10.19/CH+FR/Sujet à variations de dimensions, design et version.

A800

Des centaines de commandes de café différentes, toutes avec le même excellent niveau de qualité ? C'est facile avec le modèle A800, dont l'écran tactile intuitif et configurable de 10,4 pouces offre une flexibilité totale à tous les utilisateurs. Ajoutez le FoamMaster™ intégré et l'iQFlow™ en option – ainsi que le choix de trois variétés de grains de café – et rendez chaque expérience client unique et mémorable. Et grâce à son système à trois chauffe-eaux, le modèle A800 est le top des multitâches : préparer le café pour un client, préparer une tasse de thé pour un autre et faire mousser le lait. Tout en même temps. Ainsi, votre personnel n'a pas à s'inquiéter de trop faire attendre les clients.

CAPACITÉ*	SIMPLE	PARALLÈLE
Espresso	160	238
Cappuccino	149	180
Café	109	141
Eau chaude	164	

*Tasses par heure conformément à la norme DIN 18873



EASYCLEAN
Système de nettoyage automatique – hygiène parfaite en quelques étapes



ÉCRAN TACTILE
Écran confort de 10,4 pouces avec un concept d'utilisation incroyablement simple et une présentation attrayante du produit



FOAMMASTER™
module intégré de série pour une mousse parfaite, à tout moment



MAKE IT WONDERFUL

Franke Kaffeemaschinen AG
cs-info.ch@franke.com

Franke Coffee Systems GmbH
cs-info.de@franke.com

Franke Coffee Systems Americas
cs-coffeesales.us@franke.com

Franke Coffee Systems UK
sales@frankecoffeesystems.co.uk



coffee.franke.com

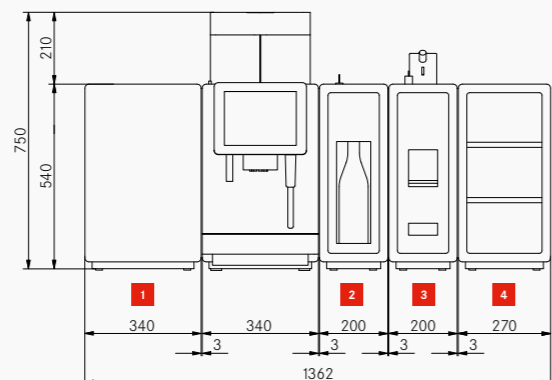


MAKE IT WONDERFUL

DONNÉES TECHNIQUES

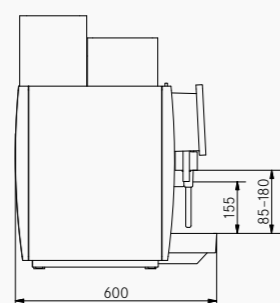
MODÈLES DE MACHINE

Modèle	Puissance
A800	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 2,6-3,0 kW (16 A)
A800 FM EC	380-415 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7-7,9 kW (16 A)
	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 4,4-5,2 kW (30 A)
	220-240 V 3LPE 50/60 Hz 5,6-7,9 kW (30 A)
	220-220 V 2LPE 60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A)
	200-220 V 2LPE 50/60 Hz 4,5-5,3 kW (30 A)
	200-220 V 3LPE 50/60 Hz 6,8-8,1 kW (30 A)
	380 V 3LNPE 50/60 Hz 6,7 kW (16 A)
Dimensions	340 mm / 750 mm / 600 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 58 kg



RACCORDEMENT DE L'EAU

Raccord d'eau fixe	Tuyau métallique avec écrou-raccord G3/8 po, L = 1500 mm
Conduite d'alimentation en eau	Si possible à côté de l'installation : eau non traitée de qualité potable (ne provenant pas d'un système de détartrage domestique)
Pression de l'eau	80-800 kPa (0,8-8,0 bar)
Débit	> 0,1 l/s
Température de l'eau	< 25 °C
Dureté totale	4-8 °dH GH (Dureté totale allemande) / 7-14 °fH GH (Dureté totale française) / 70-140 ppm (mg/l)
Dureté carbonatée	3-6 °dH KH (dureté carbonatée) / 50-105 ppm (mg/l)
Teneur en acides/valeur de pH	6,5-7,5 pH
Teneur en chlore	< 0,5 mg/l

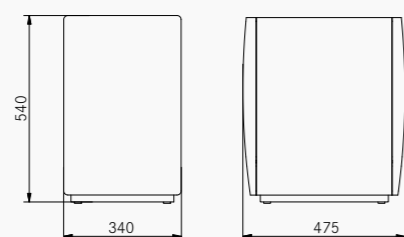


ÉCOULEMENT DE L'EAU

Tuyau d'écoulement	Dia. = 16 mm, L = 2000 mm
--------------------	---------------------------

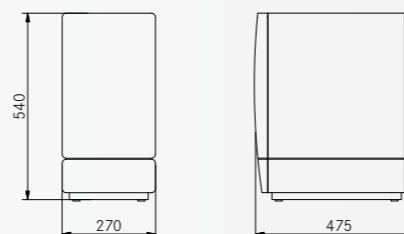
APPAREILS AUXILIAIRES

1 UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	SU12 EC (12 l)
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 110-127 V 1LNPE 60 Hz 1,5-1,7 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,7 A (10 A)
Dimensions	340 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 26 kg
Compatible avec	Modèle A800 FM EC
Couleurs	Noir ou anthracite

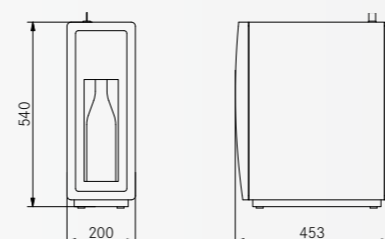


APPAREILS AUXILIAIRES

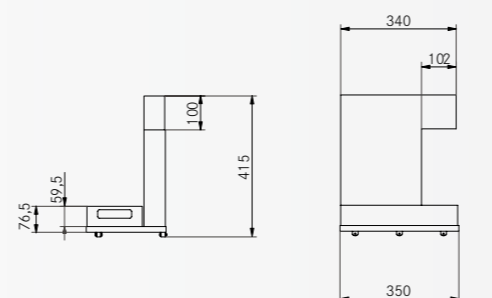
UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	SU05 EC (5 l)
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 0,72 A (10 A) 120 V 1LNPE 60 Hz 1,5 A (10 A) 220 V 1LNPE 50 Hz 0,72 A (10 A) 100 V 1LNPE 50/60 Hz 1,65 A (10 A) 270 mm / 540 mm / 475 mm (L / H / P)
Dimensions	approx. 20 kg
Poids (à vide)	Modèle A800 FM EC
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	



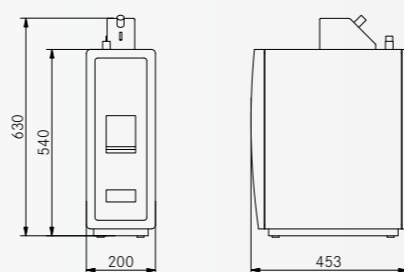
2 FLAVOR STATION	FS3
Raccordement électrique	100-240 V 1LNPE 50/60 Hz 75 W (10 A)
Dimensions	200 mm / 540 mm / 453 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 18 kg
Compatible avec	Modèle A800 FM EC
Couleurs	Noir ou anthracite



FLAVOR STATION	FSU3
Raccordement électrique	220-240 V, 1L N PE, 50 W, 50-60 Hz
Dimensions	235 mm / 415 mm / 350 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 15 kg
Compatible avec	Modèle A800 FM EC
Couleurs	Acier inoxydable



3 SYSTÈME DE DÉCOMPTÉ	AC 200
Systèmes de décompte	Monnayeur accepteur changeur, Système sans espèces
Raccordement électrique	85-264 V 1LNPE 50/60 Hz (10 A)
Dimensions	200 mm / 630 mm / 453 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 18 kg
Compatible avec	Modèle A800 /A800 FM EC
Couleurs	Noir ou anthracite

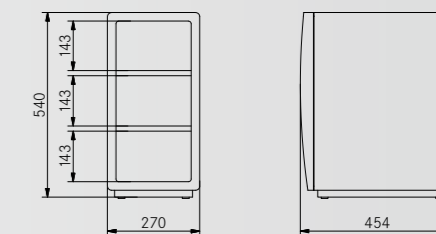


SYSTÈME DE DÉCOMPTÉ	AC125CL
Raccordement électrique	85-264V 1LNPE 50/60 Hz (10A)
Dimensions	125 mm / 150 mm / 310 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 2 kg
Compatible avec	Modèle A800 /A800 FM EC
Couleurs	Noir

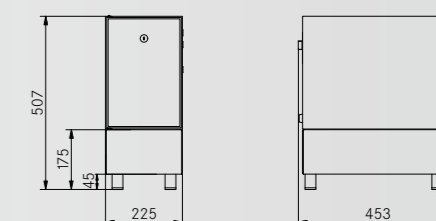


APPAREILS AUXILIAIRES

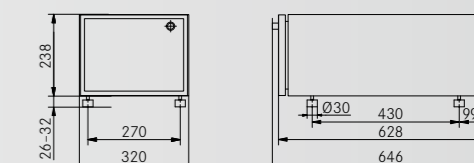
4 CHAUFFE-TASSES	CW
Raccordement électrique	220-240 VCA, 1L N PE, 110-130W, 50-60 Hz 110-127 VCA, 1L N PE, 80-130W, 50-60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 80W, 50-60 Hz 220 VCA, 1L N PE, 110W, 50-60 Hz 270 mm / 540 mm / 454 mm (L / H / P)
Dimensions	approx. 20 kg
Poids (à vide)	Modèle A800 /A800 FM EC
Compatible avec	Noir ou anthracite
Couleurs	



UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	KE200 EC (4 L)
Raccordement électrique	220-240 VCA, 1L N PE, 82 W, 10 À, 50-60 Hz 110 VCA, 1L N PE, 1,5 À, 60 Hz 100 VCA, 1L N PE, 1,5 À, 50-60 Hz 225 mm / 507 mm / 453 mm (L / H / P)
Dimensions	approx. 13 kg
Poids (à vide)	Modèle A800 FM EC
Compatible avec	Acier inoxydable
Couleurs	



UNITÉ DE RÉFRIGÉRATION	UC05 EC (5 l)
Raccordement électrique	220-240 V 1LNPE 50/60 Hz 1,0 A (10 A)
Dimensions	320 mm / 238 mm / 646 mm (L / H / P)
Poids (à vide)	approx. 27 kg
Compatible avec	Modèle A800 FM EC
Couleurs	Acier inoxydable



CHILL & CUP CC	CC05 EC (5 l)
Raccordement électrique	200-230 VCA, 1L N PE, 150W, 50-60 Hz 100-120 VCA, 1L N PE, 190W, 60 Hz 380 mm / 581 mm / 473 mm (L / H / P)
Dimensions	approx. 29 kg
Poids (à vide)	Modèle A800 FM EC
Compatible avec	Noir
Couleur	

